

万里长江独一珠 “烂泥湾”变成了“兰尼湾”

上游新闻记者 陈竹

初冬的重庆忠县玉带环腰、山环水绕,呈现出高峡平湖、水天一色的壮美画面。

作为长江上游的重要生态屏障,长江三峡库区腹心地带的忠县,山水林田湖草沙一体化保护与修复意义非凡。日前,上游新闻记者走进忠县,实地打探该县推动“烂泥湾”变回“兰尼湾”的故事。

“烂泥湾”变“兰尼湾”

忠县独珠半岛三面临江,一面环山,形若明珠,嵌入江心,号称“万里长江独一珠”。这里距离县城只有3公里,地理优势明显。

“烂泥湾”原本是独珠半岛上一个堆放城市弃土的地方。这里距长江只有300米左右,以前,每到雨季就变成一滩烂泥,行人难走,泥水也直接流进了长江。老百姓对此颇有意见,于是叫它“烂泥湾”。

“在三峡库区,像‘烂泥湾’这样需要治理的地方还有很多。”忠县规划和自然资源局局长赵军说,整个片区都存在生态系统敏感脆弱、稳定性差的问题。具体表现为水土流失分布广泛、面源污染风险大、生物多样性降低等,直接威胁三峡库区的水环境质量和水生态安全。

2022年,忠县开展全域土地整治,对30亩“烂泥湾”进行治理,通过固土、覆绿等措施,这片土地如今已“身穿绿衣”,成为居民举办音乐节、草坪婚礼的好地方。靠近江边的坡坎被修复成一个个台阶,搭上帐篷就是露营地。入眼满是绿色,扑面全是凉风,好不惬意。看着环境好了,老百姓也给它改了个名字:兰尼湾。

通过实施滨江生态廊道建设、消落带治理、生态隔离建设以及坡坎崖和人居环

境改善等,忠县建成一大批供市民休闲、娱乐、运动的公共生态空间。同时,有效解决了区域内消落带泥土裸露、面源污染和水土流失等问题,恢复了绿色生态屏障功能,提升了城市品质和城市形象。

“无人村”变“度假村”

每到节假日,忠县独珠江村李家院子的人气异常火爆。傍晚时分,灿烂的阳光洒在石板路上,孩子们嬉戏的笑声与江水的潺潺声交织成了一幅生动的乡村画卷。

看着改造后美丽的巴渝地区传统民居,干净宽阔的路面,记者无法想象这里曾经是一个房屋院落荒废、杂草丛生,几乎没有人居住的地方。

2021年开始,忠县将三峡库区腹心地带山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施与城市更新、乡村振兴和农文旅融合发展紧密结合,并同步推进对口支援、特色产业扶持、美丽乡村建设等项目,全面提升生态修复质效,为乡村振兴打下坚实基础。

李家院子的建设,就采用了巴渝地区传统民居构造形式,对部分原址建筑进行加固恢复处理,同时整理梯田和林地,植入小微湿地,打造成集民宿、餐饮、市集、艺术沙龙等于一体的农文旅融合艺术综合体。

在这里,游客不仅可以体验农耕文化,还能度假休闲,寻找乡愁记忆。

“老百姓以土地资源入股村集体,并与国有平台公司合作,打包运作村里的资源、产业,村民不仅可以分红,还能实现家门口就业。”独珠江村党支部书记吴顺祥说,村里现在引入了智慧农业公司、民宿运营公司,许多村民也开



改造后的“兰尼湾”。记者 余鸿摄

上了农家乐,全村老百姓工资收入就有300多万元。

“在我们的发展中,生态修复发挥了巨大价值,土地整治了,道路修缮了,环境变美了,我们才能吸引资本进入。目前,村里引入农文旅企业15家,实现‘绿水青山’向‘金山银山’的价值转化。”吴顺祥说。

“江心岛”变“研学地”

与独珠半岛隔江相望的便是皇华岛。这是一座美丽的江心小岛,这里有湿地梯田,有人文生态,更有一座“宋城”。

“按照自然恢复为主,人工修复为辅的原则,我们对皇华岛实施了长江岸线综合治理,对遭到破坏的岸线实施生态修复,提升消落带生态系统的稳定性,恢复岸线生态功能。”赵军表示,在不同的水位补种不同的植被,形成立体

结构,构建起乔灌木搭配、色彩丰富的生态屏障。

同时,依托岛内稻田湿地,建设了梯田小微湿地,与原有的沟、渠、堰、塘、井、泉、溪等串联成水系网络,构成岛屿小微湿地群。如今,岛上候鸟成群。

独特的自然岛屿和丰富的历史文化遗存,令这座四面环水的“孤岛”蝶变为魅力岛城。

围绕皇华城考古遗址公园和皇华岛国家湿地公园这两大IP,忠县以高水平保护支撑高质量发展。截至目前,岛上共接待游客5万人次,实现收入近400万元。

这里还组织开展了各种形式的科普活动,成为重庆市内外大、中、小学生们的特殊“课堂”和公众博物馆。

如今,皇华岛正朝着“生态优美、文化深厚、体验丰富”的文旅融合发展新目标不断迈进,这座“江心岛”正在成为“研学地”。

《乡村振兴蓝皮书:中国乡村振兴发展报告(2023-2024)》发布 完善金融服务体系 赋能乡村振兴

近日,中国社会科学院财经战略研究院、中国市场学会、中国乡村振兴发展网与社会科学文献出版社发布的《乡村振兴蓝皮书:中国乡村振兴发展报告(2023-2024)》(以下简称《报告》)指出,应完善乡村金融服务体系,提供多层次、多样化的金融服务,助力乡村振兴。

《报告》建议,加大财政资金的支持力度,政府部门安排专项资金用于支持符合条件的返乡入乡创业人员和企业,为其提供一定数额的创业补贴;鼓励商业银行等机构开展创新创业贷款业务,银行机构在有效防控信贷风险的基础上,应进一步简化贷款审批手续,压缩不必要的环节,提高贷款审批效率,要针对农民在创业过程中缺乏有效抵押物的实际情况,降低信贷门槛,多提供信用贷款支持;鼓励小微金融持续向农村投入,推动资金向乡村振兴领域的创新创业项目倾斜;建立风险投资基金,与银行共担信贷风险,以此撬动信贷资金的投放。(据《工人日报》)

全国农资保供平台成立 推动农业全产业链高质量发展

新华社消息(记者 郁琼源)记者从中国农资流通协会了解到,协会近日牵头成立了全国农资保供平台,旨在落实国家宏观调控政策,维护农资市场总体平稳,增强行业凝聚力,促进农资产销各环节紧密合作。

据了解,全国农资保供平台以服务保障国家粮食安全为根本宗旨,是由化肥农药等农资生产、流通骨干企业共建、共享、共同承担社会责任的开放型平台。2023年,中国农资流通协会联合中国无机盐工业协会钾盐钾肥行业分会、中国农药工业协会、中国东盟农资商会发起组建全国农资保供平台的倡议。近期,4家单位和各省级供销社向行业内骨干企业发出邀请,经过初步审核,240家农资生产、流通企业成为首批全国农资保供平台成员企业。

“要以建设全国农资保供平台为依托,提升产业链的整体保供效能。”中华全国供销合作总社农资与棉麻局局长龙文表示,未来,平台将在国家有关部门的指导下,探索开展农资产销对接、农资集采集配等相关业务。同时,平台将针对化肥市场的变化,不定期组织召开会议,传达国家有关政策,协调产销关系,争取金融、交通等方面支持,积极促进农资市场供应稳定,提升产业链整体保供效能。

推进“十百工程”



拔山镇:近3万亩柑橘喜获丰收

近期,拔山镇近3万亩柑橘陆续成熟,田间地头一派丰收景象。

在拔山镇五星村、双古社区的砂糖橘种植基地,金黄饱满的砂糖

橘缀满枝头,空气中弥漫着阵阵果香。果农正忙着采摘、装运砂糖橘。

近年来,拔山镇积极发展柑橘产业,助力村民增收。每年,柑

橘基地可提供100多个岗位,发放学工工资近20万元。

记者 吴建华 通讯员 王凤娇 摄影报道



汝溪镇:高山地块种植600余亩黄花菜

本报讯(记者 田华平)近日,汝溪镇三河村山坡上,五六十名群众分散在整治后的高山田地里,忙着挖栽种植黄花菜。

近年来,汝溪镇通过实施高标准农田建设、耕地恢复补种、撂荒地复耕

复种等举措,充分发挥土地整治综合效益,积极招引经营主体发展农业产业。

今年9月底,湖北省荆州市一家农业企业落户汝溪镇,成立产销一体化农业公司,按照“公司+村集体+农户”模

式,利用高标准农田、耕地恢复补种地块和撂荒地,在三河村、锁口村发展黄花菜产业600余亩。

“黄花菜于每年5至7月采摘,盛产期每亩产量最高可达1500公斤,由公司统一加工后销往全国各地,预计

年产值可突破600万元。”企业负责人介绍。

据了解,黄花菜属高钾、低钠食品,含有人体所需的多种氨基酸,其根部可入药。黄花菜与香菇、木耳、冬笋并称“四大素山珍”。

冬季低温天气 设施大棚这样保暖

近段时间,冷空气越来越频繁,对棚室蔬菜生长带来考验,如果管理不当,蔬菜极易发生冷害,甚至冻害。菜农应提早采取措施,应对冷害。

做好大棚前脸保温工作

冷空气来袭,威胁蔬菜生长的首要因素当属低温。菜农除了采取覆盖保温被、棚外加盖浮膜等常规保温措施外,还应重点做好大棚前脸的保温工作。大棚前脸的热量最容易散失,冷害往往出现在这个地方。

为了加强大棚前脸的保温,菜农可在前脸设置挡风膜,不但有降温的作用,还可减少热量散失,提高棚内温

度。菜农也可在大棚前脸外围增添无纺布或旧草帘保温。放棚时加盖的这层无纺布或旧草帘被覆盖在保温被下,可大大增强大棚前脸处的保温效果。另外,也可在大棚前脸设置秸秆反应堆,提高地温,保证根系生长良好,从而促进植株健壮生长。

补充营养 提高植株抗寒能力

植株抗寒能力的高低,很大程度上取决于植株营养的丰缺。甲壳素可诱导蔬菜自身的生理变化,产生提高蔬菜抗性的物质。喷洒海藻酸、氨基酸等后,可诱导花芽分化,提高蔬菜抗性。冷空气来临前,菜农可使用全营养叶面肥、氨基酸和白糖或葡萄糖等,搭配海藻酸、甲壳素等喷洒植株,补充叶片营养,提高植株的抗寒能力。

减轻植株负荷

雨雪天时间不长时,为保证蔬菜产

量和上市时间不受很大影响,留果是必要的。但是雨雪天持续时间过长时,蔬菜的坐果和留果数就要注意减少了,否则,果实消耗的营养过多,植株营养匮乏,会造成植株越长越弱。为了减少营养消耗,菜农应在雨雪天到来前将植株底部的老叶、黄叶、病叶及时打掉。及时采收长势较弱或结果较多的植株,并适量疏花疏果,以减少营养消耗。

受冷害后及时缓解

蔬菜受冷害后,菜农要及时调整管理措施。冷空气过后,天气晴朗,光照强烈,温度升高快,菜农要循序渐进地增加光照,提升气温,保证叶片功能逐渐恢复。棚内温度过高必须放风时,一定要注意放风口不要一次拉得过大,要缓慢地把温度降下来,以防放风过急,造成更大危害。

肥水管理有急有缓。蔬菜受冷害

后,菜农要立即喷甲壳素1000倍、全营养叶面肥500倍、白糖100倍等叶面肥,既能改善作物的营养状况,又能增加细胞组织液的浓度,增强植株耐寒抗冻能力,促进植株恢复生长。但是,不要立即浇水追肥,可在天气转好后3至4天,追施甲壳素、氨基酸等养根性产品或生物菌肥,配合高氮全水溶性肥料,促进根系再生。

适度遮荫。雨雪天突然转晴后,受冷害的蔬菜极易发生组织迅速失水、干缩萎蔫现象,严重的会造成植株死亡。因此,要避免升温过快,可适当遮荫。

防病治虫安全第一。经过冷害后,蔬菜抗病性降低,易引起病虫害流行,因此,要及时做好病虫害预防。用药时最好选择安全性高的生物农药,不易造成药害。

来源:《农业科技报》

汝溪镇长安村入选 2024年市级传统村落保护发展项目 全市16个传统村落列入其中

本报讯(记者 钟舟)近日,市住房城乡建委下达2024年传统村落保护发展项目和市级财政补助资金计划,16个传统村落被列入其中,获9450万元市级补助资金支持。我县汝溪镇长安村包含其中。

汝溪镇长安村距汝溪镇5公里。已有上百年历史的秦家大院、陈家大院和碉楼,赋予了长安村深厚的历史文化底蕴。

2024年,重庆将重点围绕加强传统风貌保护、传统建筑修缮、历史环境要素保护、村落人居环境整治提升、村落基础设施和公共服务设施完善等方面持续实施传统村落保护发展项目。

传统村落是指拥有物质形态和非物质形态文化遗产,具有较高的历史、文化、科学、艺术、社会、经济价值的村落,被誉为民间文化生态“博物馆”、乡村历史文化“活化石”。保护传统村落,就是保护珍贵的历史文化和自然资源遗产,让乡村既有“美景”又有“前景”。

忠县安装30余套“甘薯小象甲”诱捕器

本报讯(记者 田华平)近期,“甘薯小象甲”虫害在很多地区爆发。忠县已全面做好“甘薯小象甲”监测防控工作,确保全县12.755万亩甘薯总体危害损失率不超过8%。

“甘薯小象甲”是危害甘薯生长的主要害虫,为害薯块、薯蔓等部位。幼虫、成虫钻蛀甘薯内部取食,诱发甘薯黑斑病、甘薯软腐病等病害,导致甘薯受损减产。

为防止“甘薯小象甲”扩散流行,县植保植检站工作人员深入田间地头开展现场培训,指导已发病区开展冬前臭薯、坏薯处置工作,通过粪池淹杀、虫果袋拾拾等措施降低越冬虫源基数,防止带虫薯块跨区域流通。同时,县植保植检站还在复兴和乌杨、新生等镇街安装“甘薯小象甲”诱捕器30余套,确保防治工作取得实效。

苦干加实干,致富路更宽

□ 宋宇

习近平总书记指出,办好农村的事情,实现乡村振兴,基层党组织必须坚强,党员队伍必须过硬。剖析横坎头村近年来的发展变化,我们看到了基层党组织和党员队伍发挥的重要带头作用——

深挖红色文化,实施生态修复,激发乡村发展进步的内生动力,这是积极干事创业的热情;改善村容村貌,支持人才返乡,为村民创造宜居宜业的美好环境,这是贴心为民服务的意识;探索联建机制,开展结对帮扶,把全面振兴的好风光串成线连成片,这是奋力推动共富的担当。

放眼广袤乡村,各地资源禀赋不同,基础条件各异,发展路径也理应各有特色。但共同之处在于,党员干部要不忘初心、牢记使命,发挥好党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,同乡亲们一道苦干实干。只要有坚强的基层党组织、过硬的党员队伍,各地一定能攻坚克难、闯关夺隘,结合自身实际,发挥特色优势,让致富路越走越宽。来源:《人民日报》

